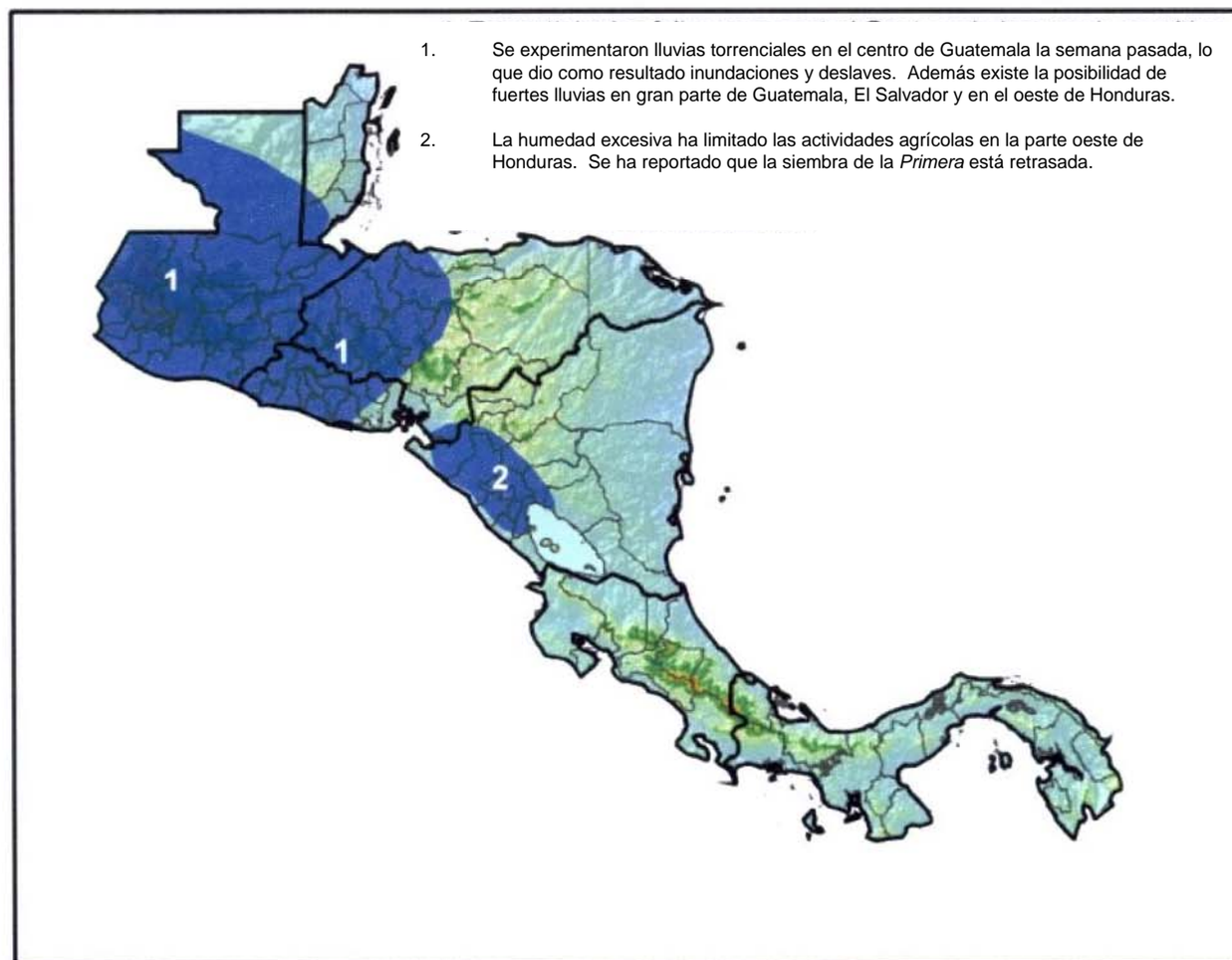


Estimaciones de Riesgos climatológicos en Centro América

Del 23 al 29 de junio de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Las fuertes lluvias durante toda la segunda semana de junio, dio inicio a las inundaciones y deslaves en la parte central de Guatemala. Los estimados satelitales de precipitación indican que una precipitación de más de 200mm ha caído en esta área. Existe la posibilidad de más fuertes lluvias en esta región. Esta situación puede agravar los problemas que ya existen y crear más inundaciones y deslaves. También se anticipan fuertes lluvias en la parte sur de Guatemala, El Salvador y el oeste de Honduras, donde pueden alcanzar los 50 a 150 mm y posiblemente mucho más a nivel local.
2. El exceso de humedad ha limitado las actividades agrícolas propias de la época en las áreas del oeste de Honduras. Como consecuencia, se han aplazado las siembras y se han recibido reportes que indican que la siembra de la *Primera* está atrasada. Se espera que continúen las lluvias, lo que beneficiará a los cultivos que ya se han sembrado, pero al mismo tiempo puede demorar las siembras futuras.

AUTOR: Chester V. Schmitt